10/506277

PCT/JP 03/0282

10.03.03

JAPAN **OFFICE PATENT** 

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

日

2002年 3月 8 H REG'D 0 5 MAY 2003

PCT WIPO

出願番

Application Number:

特願2002-063058

[ ST.10/C ]:

[JP2002-063058]

出 人 Applicant(s):

日本製紙株式会社

# **PRIORITY**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE IT Ital OR (b)

2003年 4月15日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

P02-1138

【あて先】

特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】 東京都北区王子5-21-1 日本製紙株式会社 商品

研究所内

【氏名】

近藤 登

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区王子5-21-1 日本製紙株式会社 商品

研究所内

【氏名】

吉田 義雄

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区王子5-21-1 日本製紙株式会社 商品

研究所内

【氏名】

今并 大介

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区王子5-21-1 日本製紙株式会社 商品

研究所内

【氏名】

岩崎 和博

【特許出願人】

【識別番号】

000183484

【氏名又は名称】

日本製紙株式会社

【代理人】

【識別番号】

100087631

【弁理士】

【氏名又は名称】

滝田 清暉

【選任した代理人】

【識別番号】

100110249

【弁理士】

【氏名又は名称】 下田 昭

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011017

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

インクジェット記録媒体

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 透気性を有する支持体上に、顔料とポリビニルアルコールを含有する記録層を設け、前記記録層上にポリビニルアルコールを凝固させる機能を有する処理液を塗布した後、該記録層が温潤状態にある内に該層を加熱した鏡面仕上げ面に圧着して乾燥することにより、該記録層表面に光沢を付与してなるインクジェット記録媒体であって、前記顔料がアルミナ(A)と平均粒子径が100~500nmであるシリカ(B)を重量比でA:B=(95:5)~(50:50)の割合で混合した混合物であることを特徴とするインクジェット記録媒体。

【請求項2】 シリカ(B) がカチオン性を付与されたシリカであることを 特徴とする請求項1に記載されたインクジェット記録媒体。

【請求項3】 アルミナ(A)がγ-アルミナであることを特徴とする請求 項1又は2に記載されたインクジェット記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

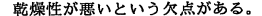
#### 【発明の属する技術分野】

本発明は染料インクおよび顔料インクを用いて記録するのに好適なインクジェット記録媒体に関し、特に、銀塩写真並の光沢感を有すると共に、染料インク及び顔料インクの何れに対してもインク吸収性が良い上、高い印字能力を得ることの出来るインクジェット記録媒体に関する。

[0002]

#### 【従来技術】

インクジェット記録方式は種々の機構によりインクの小滴を吐出し、記録用紙上に付着させることによりドットを形成し、記録を行うものであるが、ドットインパクトタイプの記録方式に比べて騒音がなく、またフルカラー化が容易である上、高速印字が可能であるなどの利点がある。一方、インクジェット記録に使用されるインクは、通常直接染料や酸性染料などを用いた水性インクであるため、



[0003]

このようなインクジェット記録方式に用いられるインクジェット記録用紙に対して要求される特性としては、インク乾燥速度が速いこと、印字濃度が高いこと、インクの溢れや滲みがないこと、更に、インクを吸収することにより用紙が波打ちしないこと等が挙げられる。これらの特性を満たした高画質のインクジェット記録用紙をキャストコート法により製造する方法は既に提案されている(特開昭62-95285号、同63-264391号、特開平2-274587号、同5-59694号各公報等)。

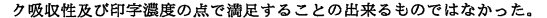
[0004]

これらの製造方法は、何れも合成シリカを主成分とする顔料、及び結着剤とからなる記録層を、未乾燥の湿潤状態にあるうちに加熱された鏡面仕上げ面に圧着して鏡面を写し取ると同時に乾燥させ、高光沢のキャストコート紙を得るものであるが、最表層の光沢感が低く、銀塩写真並の光沢感には程遠いものであった。

一方、基紙の少なくとも一方の面に白色顔料等を添加したポリオレフィン被覆層を有する樹脂被覆紙(いわゆるレジンコートペーパー)上に、ポリビニルアルコール、ゼラチン等の親水性バインダーと無機微粒子を含有する記録層を設けた銀塩写真調のインクジェット記録用紙が提案されている(特開平10-119423号公報、特開平11-20306号公報等)。しかしながら、これらのインクジェット記録用紙の場合には、透気性のない樹脂被覆紙を支持体として用いるために、記録層を塗布した後の乾燥に時間がかかり、生産性が極めて低いという欠点があった。

[0005]

本発明者等は銀塩写真並の光沢感を有するインクジェット記録媒体について種々検討した結果、基紙表面にポリビニルアルコールを含有する記録層を設けた後、この記録層をポリビニルアルコールを凝固させる機能を有する処理液で処理し、次いで、該記録層が湿潤状態にあるうちに加熱された鏡面仕上げ面に圧接させて乾燥することにより、銀塩写真並の光沢感を有するインクジェット記録用媒体とすることができることを既に見出している。しかしながら、この場合にはイン



[0006]

# 【発明が解決しようとする課題】

そこで本発明者等は、銀塩写真並の光沢感を有すると共に、インク吸収性及び 印字濃度も十分に良好なインクジェット記録媒体を得る為に種々検討した結果、 ポリビニルアルコールと顔料を含有する記録層中の前記顔料として、アルミナと 特定の平均粒子径を有するシリカを特定の割合で混合した混合物を用いることに よって、良好な結果が得られることを見いだし本発明に到達した。

従って、本発明の目的は、銀塩写真並の光沢感を有すると共に、特に高いインク吸収性と印字濃度を得ることができるインクジェット記録媒体を提供することにある。

[0007]

## 【課題を解決する手段】

本発明の上記の目的は、透気性を有する支持体上に、顔料とポリビニルアルコールを含有する記録層を設け、前記記録層上にポリビニルアルコールを凝固させる機能を有する処理液を塗布した後、該記録層が湿潤状態にある内に該層を加熱した鏡面仕上げ面に圧着して乾燥することにより、該記録層表面に光沢を付与してなるインクジェット記録媒体であって、前記顔料がアルミナ(A)と平均粒子径が100~500nmであるシリカ(B)を重量比でA:B=(95:5)~(50:50)の割合で混合した混合物であることを特徴とするインクジェット記録媒体によって達成された。尚、上記シリカ(B)はカチオン性を付与されたシリカであることが好ましく、アルミナ(A)はγーアルミナであることが好ましい。

[0008]

#### 【発明の実施の形態】

本発明で使用される透気性の支持体は公知のものの中から適宜選択して使用することができるが、特に紙(塗工紙、未塗工紙等)を用いる事が好ましい。この紙の原料パルプとしては、化学パルプ(針葉樹の晒または未晒クラフトパルプ、広葉樹の晒または未晒クラフトパルプ等)、機械パルプ(グランドパルプ、サー

モメカニカルパルプ、ケミサーモメカニカルパルプ等)、脱墨パルプ等を単独または任意の割合で混合して使用することが可能である。尚、前記紙のpHは、酸性、中性、アルカリ性のいずれでも良い。また、紙中に填料を含有させることによって紙の不透明度を向上させることが好ましい。上記填料は、水和珪酸、ホワイトカーボン、タルク、カオリン、クレー、炭酸カルシウム、酸化チタン、合成樹脂填料等、公知の填料の中から適宜選択して使用することができる。

#### [0009]

本発明における記録層は、顔料とポリビニルアルコールとを含有し、顔料としては、アルミナ(A)と平均粒子径が100~500nmであるシリカ(B)を重量比でA:B=(95:5)~(50:50)の割合で混合した混合顔料を使用する。これによって、染料インク及び顔料インクの何れに対しても、速やかなインク吸収性及び高印字濃度を達成することが出来る。

上記アルミナは、水酸化アルミニウムを焼成する等によって得られるアルミニウムの酸化物である。アルミナの結晶形態は数多く知られており、例えば $\alpha$ -アルミナ、 $\beta$ -アルミナ、 $\gamma$ -アルミナ等をあげることができる。本発明においては画像部の擦過性を向上させるという点で、特に $\gamma$ -アルミナが好ましく用いられる。

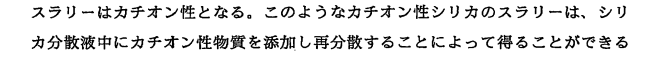
アルミナの粒子径やBET比表面積は必要に応じて適宜選択することが出来るが、平均粒子径が1.0~4.0μmのアルミナを用いることが好ましく、特に1.5~3.3μmの平均粒子径を有するものが好ましい。

#### [0010]

本発明において、アルミナと混合するシリカとしては平均粒子径が100~500nmであるものを用いる。好ましいシリカの平均粒子径は120~450nmであり、より好ましくは200~400nmである。なお、アルミナ及びシリカの平均粒子径は、レーザー回折・散乱法により測定できる。

#### [0011]

記録層用塗工液の安定性という観点から、本発明においてはカチオン性が付与 されたシリカを使用することが好ましい。通常シリカは水に分散するとアニオン 性のスラリーとなるが、カチオン性が付与されたシリカを水に分散すると、その



[0012]

アルミナ及びシリカの平均粒子径が小さくなると、白紙光沢度が高くなる一方 、インク吸収性が低下する傾向となる。また、これらの平均粒子径が大きくなる と、インク吸収性は向上するが、白紙光沢度が低下する傾向となる。

本発明においては、記録層の顔料として、前記した如くアルミナ(A)とシリカ(B)を重量比でA:B=(95:5)~(50:50)の割合で混合した混合物を用いる。アルミナの比率が上記範囲より多いとインク吸収性が低下し、シリカの比率が上記範囲より多いとインク吸収性は向上するものの、白紙光沢度が低下し、記録画像の印字濃度も低下する傾向となる。本発明において好ましい混合比は、A:B=(80:20)~(60:40)である。

なお、本発明の効果を損なわない範囲で、アルミナとシリカ以外の顔料を混合することも可能である。具体的な例としては、水酸化アルミニウム、カオリン、タルク、炭酸カルシウム、二酸化チタン、クレー、酸化亜鉛等が挙げられ、これらを単独で又は複数混合してもよい。

[0013]

本発明における記録層は、バインダーとしてポリビニルアルコールを含有する。ポリビニルアルコールを用いることにより、記録層の透明度が向上すると共に銀塩写真に近い光沢感が得られるだけでなく、印字濃度が向上し、鮮やかな記録画像を得ることができる。本発明においては、ポリビニルアルコールと共に、本発明の効果を損なわない範囲で、酸化澱粉、エステル化澱粉等の澱粉類、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース等のセルロース誘導体、ポリビニルピロリドン、カゼイン、ゼラチン、大豆タンパク、スチレンーアクリル樹脂及びその誘導体、スチレンーブタジエンラテックス、アクリルエマルジョン、酢酸ビニルエマルジョン、塩化ビニルエマルジョン、ウレタンエマルジョン、尿素エマルジョン、アルキッドエマルジョン及びこれらの誘導体等を併用しても良い。



バインダーの配合量は必要な記録層強度が得られる限り特に限定されるものではないが、顔料100重量部に対して5重量部~30重量部であることが好ましく、20重量部以下であることがより好ましい。バインダーの配合量が少ないと記録層の強度が低下しやすく、多いとインク吸収性が低下しやすい。また、ポリビニルアルコールの配合量が少ないと白紙光沢が出にくい傾向にあるため、記録層のバインダー成分中のポリビニルアルコールは、30重量%以上であることが好ましく、特に50重量%以上配合することが好ましい。

#### [0015]

本発明における記録層は、ポリビニルアルコールを凝固させる機能を有する処理液(以下凝固液ともいう)によって処理される。ポリビニルアルコールを凝固させる機能を有する化合物の例としては、ほう酸及びほう酸塩を挙げることができる。処理液中にほう酸塩を単独で用いた場合には、ほう酸塩と記録層中のポリビニルアルコールとの凝固作用が強すぎ、加熱された鏡面ドラムにプレスロールを介して湿潤状態の記録層を圧接させて乾燥した場合に、充分にドラム表面の光沢面を写し取ることが出来ず、良好な光沢面を得ることが難しい。

#### [0016]

一方、処理液中にほう酸を単独で用いた場合には、記録層中のポリビニルアルコールとほう酸との凝固作用が充分でないために処理液付与ロールに軟凝固の記録層が付着することがあり、良好な凝固状態の記録層を得ることが難しい。処理液中のほう酸濃度を上げることにより、ポリビニルアルコールの凝固作用を強くしようとしても、ほう酸の溶解度が低いために所望の硬さに凝固させることは困難である。

# [0017]

前記の理由から、本発明においてはほう酸塩又はほう酸を単独で含有する処理 液を用いるより、ほう酸塩とほう酸とを混合した処理液を用いることが好ましい 。このようにすることにより、ポリビニルアルコールの凝固状態が調整しやすく なるので、良好な光沢感を有するインクジェット記録媒体を得ることが容易とな る。

# [0018]

処理液中のほう酸塩とほう酸の配合比は、無水物換算後の重量比で、ほう酸塩/ほう酸=1/4~2/1の間であることが好ましい。ほう酸塩とほう酸の配合比が1/4未満では、ほう酸の割合が多くなりすぎるので、記録層中のポリビニルアルコールの凝固が不十分になり、処理液付与ロールに軟凝固の記録層が付着し、良好な温潤状態の記録層を得ることが出来ないことがある。一方、ほう酸塩とほう酸の配合比が2/1を越える場合には、記録層中のポリビニルアルコールが硬く凝固しすぎ、加熱された鏡面ドラムにプレスロールを介して湿潤状態の記録層を圧接させて乾燥した場合に、充分にドラム表面の光沢面を写し取ることが出来なくなり、良好な光沢面を得ることが難しくなることがある。

# [0019]

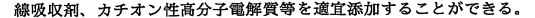
本発明で用いられるほう酸塩としては、ほう砂、オルトほう酸塩、二ほう酸塩、メタほう酸塩、五ほう酸塩、および八ほう酸塩等を挙げることができる。なお、ほう酸塩は特にこれらに限定されるものではないが、コスト、入手性等の観点からは、ほう砂を用いることが好ましい。処理液中のほう酸塩及びほう酸の濃度は必要に応じて適宜調整することができるが、処理液中のほう酸塩とほう酸の濃度の合計が、無水物換算で1~8%の範囲であることが好ましい。ほう酸塩及びほう酸の濃度、特にほう酸塩の濃度が高すぎるとポリビニルアルコールの凝固が強くなりすぎ、白紙光沢度が低下する傾向にある。また、濃度が高いと処理液中にほう酸が析出しやすくなるので、処理液の安定性が悪くなる。

#### [0020]

記録層用塗工液および処理液には必要に応じて剥離剤を添加することが出来る。添加する剥離剤の融点は90~150℃であることが好ましく、特に95~120℃であることが好ましい。上記の範囲においては剥離剤の融点が鏡面仕上げの金属表面温度とほぼ同等であるため、剥離剤としての能力が最大限に発揮される。剥離剤は、上記特性を有している限り特に限定されるものではない。

#### [0021]

本発明で使用する記録層用塗工液及び処理液には、必要に応じて顔料分散剤、保水剤、増粘剤、消泡剤、防腐剤、着色剤、耐水化剤、温潤剤、蛍光染料、紫外



[0022]

本発明においては、処理液を塗布した後の温潤状態の記録層を、加熱した鏡面 仕上げ面に圧着し乾燥することにより、記録層表面に光沢を付与する。処理液を 塗布する際の記録層は、湿潤状態であっても乾燥状態であっても良いが、特に前 者(記録層が湿潤状態である内に処理液を塗布する)の場合には鏡面仕上げ面を 写し取りやすく、表面の微小な凹凸を少なくすることができるので、銀塩写真並 の光沢感を得やすい。

[0023]

支持体上に記録層を設ける方法としては、ブレードコーター、エアナイフコーター、ロールコーター、ブラッシュコーター、キスコーター、スクイズコーター、カーテンコーター、ダイコーター、バーコーター、グラビアコーター、コンマコーター等の公知の塗工機を用いた方法の中から適宜選択すれば良い。処理液を塗布する方法は、記録層に塗布できる限り特に制限されず、公知の方法(例えばロール方式、スプレー方式、カーテン方式等)の中から適宜選択して用いることができる。

[0024]

記録層の塗工量は、原紙の表面を覆い、かつ十分なインク吸収性が得られる範囲で任意に調整することができるが、印字濃度及びインク吸収性を両立させる観点から、片面当たり、固形分換算で5~30g/m²であることが好ましく、生産性を加味すると10~25g/m²であることが特に好ましい。30g/m²を超えると鏡面ドラムからの剥離性が低下し、塗工した記録層が鏡面ドラムに付着するなどの問題を生じる。塗工量を多く必要とする場合には、支持体と記録層の間にアンダーコート層を設けても良い。

[0025]

#### 【発明の効果】

本発明のインクジェット記録媒体は、銀塩写真並の光沢感を有すると共に、染料インク及び顔料インクの何れに対しても優れたインク吸収性および高い印字濃度の印字物を得ることが可能であり、高品位のインクジェット記録を実現するこ

とができる。

[0026]

# 【実施例】

以下、本発明を実施例及び比較例によって更に詳述するが、本発明はこれらによって限定されるものではない。又、特に断らない限り、以下に記載する「部」及び「%」は、それぞれ「重量部」及び「重量%」を表す。

[0027]

# 実施例1.

叩解度285m1の広葉樹晒クラフトパルプ(L-BKP)100部からなるパルプに、タルク10部、硫酸アルミニウム1.0部、合成サイズ剤0.1部、及び歩留向上剤0.02部を添加したパルプスラリーから抄紙機を用いて抄紙し、支持体を得た。この支持体の両面に、ゲートロール装置によって片面当りの乾燥塗工量が1.5g/m²となるようにデンプンを塗工すると同時に、一方の面に、ブレード方式で下記の塗工液Aをアンダーコート層として、乾燥塗工量が7g/m²となるように塗工して、坪量190g/m²のインクジェット記録媒体用原紙を得た。

#### [0028]

塗工液A:合成シリカ(ファインシールX-37:株式会社トクヤマの製品名)100部にSBラテックス(LX438C:住友化学工業株式会社の製品名)5部、ポリビニルアルコール(PVA117:株式会社クラレの製品名)20部、及びサイズ剤(ポリマロン360:荒川化学工業株式会社の製品名)5部を配合して、固形分濃度20%の塗工液を調製した。

# [0029]

上記のようにして得られた原紙の前記アンダーコート層上に、下記の塗工液Bを乾燥塗工量が $20g/m^2$ となるようにロールコーターで塗工し、記録層が湿潤状態にあるうちに、下記凝固液Cを用いて凝固させ、次いでプレスロールを介して105℃に加熱された鏡面ドラム表面に20秒間圧着して鏡面を写し取り、 $210g/m^2$ のインクジェット記録媒体を得た。

[0030]

塗工液B: 顔料として高純度アルミナ (UA5605: 昭和電工株式会社の製品名、平均粒子径2.8 μm) 90部とシリカ (サイロジェット703C: グレースジャパン株式会社の製品名、平均粒子径330nm) 10部、バインダーとしてポリビニルアルコール (PVA224:株式会社クラレの製品名) 13部、及び消泡剤0.2部を配合して、固形分濃度28%の塗工液を調製した。

凝固液C:ほう砂(無水物換算) 1.5%とほう酸3%、及び剥離剤(FL-48C:東邦化学工業(株)の製品名) 0.2%を配合し、固形分濃度4.7%の凝固液を調製した。

[0031]

# 実施例2.

塗工液Bで使用した前記高純度アルミナ(UA5605)の配合量を75部、 シリカ(サイロジェット703C)の配合量を25部としたこと以外は、実施例 1と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0032]

#### 実施例3.

塗工液Bで使用した前記高純度アルミナ (UA5605) の配合量を60部、シリカ (サイロジェット703C) の配合量を40部としたこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0033]

#### 実施例4.

塗工液Bで使用した前記高純度アルミナ (UA5605)の配合量を50部、シリカ (サイロジェット703C)の配合量を50部としたこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0034]

#### 実施例5.

塗工液Bで使用するシリカとして、前記サイロジェット703Cの代わりにMP-3040(日産化学工業株式会社の製品名、平均粒子径300nm)を25 部配合したこと以外は、実施例2と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0035]

実施例 6.

塗工液Bで使用するシリカとして、前記サイロジェット703Cの代わりにPS-MO(日産化学工業株式会社の製品名、平均粒子径150nm)を25部配合したこと以外は、実施例2と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0036]

実施例7.

塗工液Bで使用するシリカとして、前記サイロジェット703Cの代わりにMP4540M(日産化学工業株式会社の製品名、平均粒子径450nm)を25 部配合したこと以外は、実施2と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た

[0037]

実施例8.

塗工液Bで使用するアルミナとして、前記UA5605の代わりにAKP-G015(住友化学株式会社の製品名、平均粒子径2.2μm)を75部配合したこと以外は、実施例2と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。 実施例9.

塗工液Bで使用したポリビニルアルコール (PVA224) の配合量を7部としたこと以外は、実施例2と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。 実施例10.

塗工液Bで使用したポリビニルアルコール (PVA224) の配合量を21部 としたこと以外は、実施例2と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0038]

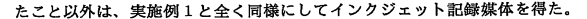
比較例1.

塗工液Bで使用したアルミナの配合量を100部とし、シリカを配合しなかったこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0039]

比較例2.

**塗工液Bで使用したアルミナの配合量を30部、シリカの配合量を70部とし** 



[0040]

比較例3.

塗工液Bで使用するシリカとして、前記サイロジェット703Cの代わりにサイロジェット710C(グレースジャパン株式会社の製品名、平均粒子径1,000nm)を25部配合したこと以外は、実施例2と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0041]

比較例4.

塗工液Bで使用するシリカとして、前記サイロジェット703Cの代わりにスノーテックスST-O(日産化学工業株式会社の製品名、平均粒子径15nm)を25部配合したこと以外は、実施例2と全く同様にしてインクジェット記録媒体を得た。

[0042]

実施例1~10及び比較例1~4で得られたインクジェット記録媒体について、インクジェット記録試験、白紙光沢度、及び記録層強度の評価を以下の方法で行った。結果は表1にまとめた通りである。なお、表中の評価記号が◎~△である場合は、特に問題なく使用することが可能である。

[0043]

(1) インクジェット記録試験

下記のインクジェットプリンター2機種を用いて所定のベタ及び画像パターン を記録し、下記の基準によって評価した。

インクジェットプリンター PM-800C:セイコーエプソン株式会社の製品名(染料インク使用)

インクジェットプリンター MC-2000:セイコーエプソン株式会社の製品名(顔料インク使用)

a、印字濃度

ブラック、シアン、マゼンタ、イエローのベタパターンの濃度を、マクベス濃度計 (RD915, Macbeth社製)で測定し、測定値の合計を印字濃度と

した。

b、インク吸収性(ブリーディング)

レッド (マゼンタとイエローの混色) とグリーン (シアンとイエローの混色) のベタ画像が隣接するパターンを印字し、その境界部における滲み (ブリード) を下記の基準によって目視で評価した。レッドとグリーンの境界部の滲み (ブリード) は黒色となり、より厳密な評価ができる。

◎:境界部で滲みが全く認められない

〇:境界部で滲みがほとんど認められない

△:境界部で滲みが多少認められる

×:境界部で滲みが著しく認められる

[0044]

# (2) 白紙光沢度

JIS K7105の方法に準じて測定した、白紙部分の20度鏡面光沢度を白紙光沢度とした。白紙光沢度が15%以上であれば、銀塩写真並の光沢感を有している。

# (3) 記録層強度

記録層にボールペンで文字を書いた時の筆記性を目視で評価した。

◎:記録層がボールペンにより削り取られることは全くなく、筆記性がきわめて 良好である

O:記録層がボールペンにより削り取られることは殆どなく、筆記性が良好である。

△:記録層がボールペンにより削られることがあるが、文字の判読に問題はない

×:記録層がボールペンにより著しく削られて、文字の判読が困難である

[0045]



実施例	染料インク		顔料インク		白紙光沢(20度鏡面	記録層
	印字濃 度	インク 吸収性	印字濃度	インク 吸収性	光沢度 %	強度
実施例1	8.04	0	7.30	Δ	30	0
実施例2	8.05	0	7.47	0	29	0
実施例3	8:00	0	7.53	0	27	0
実施例4	7.96	0	7.43	<b>0</b>	22	0
実施例5	7.87	0	7.35	0	27	0
実施例6	8.00	0	7.42	0	31	0
実施例7	7.75	0	7.12	0	16	0
実施例8	8.10	0	7.51	0	29	0
実施例9	8.07	0	7.40	0	20	Δ
実施例10	7.95	0	7.27		24	0
比較例1	8.06	0	7.18	×	29	0
比較例2	7.70	0	7.22	0	13	0
比較例3	7.53	0	6.76	0	9	0
比較例4	7.98		6.98	×	33	0

[0046]

表1から明らかなように、実施例1~10の本発明のインクジェット記録媒体では、染料インク、顔料インクの何れに対しても、インク吸収性、印字濃度、及び白紙光沢度のいずれの点でもバランス良く良好であることが実証された。一方、アルミナのみを記録層に含有する比較例1では、印字濃度は比較的高い値になるものの、特に顔料インクのインク吸収性が不十分であり、アルミナ(A)とシリカ(B)の配合比率が重量比でA:B=30:70である比較例2と、シリカの平均粒子径が1000nmである比較例3の場合には、インク吸収性は高いものの白紙光沢度が低く、シリカの平均粒子径が15nmである比較例4の場合には、白紙光沢度は高いもののインク吸収性が非常に悪く、何れの場合も満足のできる品質の印字物を得ることは出来ないことが確認された。

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 銀塩写真並の光沢感を有すると共に、染料インク及び顔料インクの何れに対しても高いインク吸収性と印字濃度を得ることができるインクジェット記録媒体を提供する。

【解決手段】 透気性を有する支持体上に、顔料とポリビニルアルコールを含有する記録層を設け、前記記録層上にポリビニルアルコールを凝固させる機能を有する処理液を塗布した後、該記録層が湿潤状態にある内に該層を加熱した鏡面仕上げ面に圧着して乾燥することにより、該記録層表面に光沢を付与してなるインクジェット記録媒体。前記顔料はアルミナ(A)と平均粒子径が100~500 nmであるシリカ(B)を重量比でA:B=(95:5)~(50:50)の割合で混合した混合物である。

【選択図】 なし

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-063058

受付番号

50200323756

書類名

特許願

担当官

第八担当上席

0097

作成日

平成14年 3月11日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 3月 8日

# 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000183484]

1. 変更年月日 1993年 4月 7日

[変更理由] 名称変更

住 所 東京都北区王子1丁目4番1号

氏 名 日本製紙株式会社